

SKÖTSELPLAN FÖR NATURRESERVATET NÄSEN I TINGSRYDS KOMMUN



Innehållsförteckning

BESKRIVNINGSDDEL.....	4
1. Syftet med reservatet	4
2. Administrativa data.....	5
3. Historisk och nuvarande mark- och vattenanvändning	6
4. Områdets bevarandevärden	7
4.1. Geovetenskapliga värden och förhållanden	7
4.2. Biologiska värden	7
4.3. Friluftsliv.....	7
4.4. Anläggningar	8
5. Genomförda inventeringar och dokumentation	8
PLANDEL.....	9
6. Skötselområden.....	9
6.1. Bevarandemål för hela området	9
6.2. Generella riktlinjer och åtgärder för hela området	9
6.3. Skötselområden	10
7. Jakt och fiske	14
8. Bränder, storm, översvämningar, insekts-/svampangrepp.....	14
9. Barnperspektivet	14
10. Utmärkning.....	14
11. Sammanfattning och prioritering av skötselåtgärder	14
12. Förvaltning, tillsyn och uppföljning	15
BILAGOR.....	15
2a. Skötselplanekarta	16

BESKRIVNINGSDDEL

Naturreservatet omfattar ett näs i sydvästra delen av sjön Viren. Norr om näset går vattenområdet under namnet Kalven, vilken dock står i förbindelse med Viren genom ett sund vari den nordöstra reservatsgränsen löper. I naturreservatet ingår också mader utan trädvegetation samt mindre holmar med skog på eller i anslutning till maderna.

Huvuddelen av området är ursvallad blockig morän där träd fått fäste mellan stenarna. På några mindre kullar är jordlagren tjockare och vegetationen rikare med blåsippa och hassel i fält- och buskskikt. Trädskiktet domineras av ek tillsammans med gran, den sistnämnda är under expansion. Enstaka äldre granar finns också, framför allt i den östra delen av området. Vid sidan av ek förekommer äldre hassel, asp, björk och tall som också har stora naturvärden knutna till sig.

Skötselåtgärderna i naturreservatet syftar till att bevara och restaurera områdets naturvärden för att på sikt skapa ett större sammanhängande område med höga naturvärden. Reservatet ska på sikt också fungera som en spridningskälla för hotade arter till det omgivande landskapet.

1. SYFTET MED RESERVATET

Syftet med reservatet är att:

- bevara och utveckla ett område med ekdominerat trädskikt, äldre grova lövträd och tallar, hålträd och död ved och en varierad och flerskiktad struktur,
- mader och kringliggande vattenområden bidrar till ett rikt fågelliv med lämpliga ostörda miljöer för häckning och födosök,
- det rörliga friluftslivet ska ges möjlighet till naturupplevelser under förutsättning att det inte påverkar naturvärdena negativt.

Syftet ska uppnås genom att:

- områdets skyddsvärda naturmiljöer bevaras genom föreskrifter som reglerar jord- och skogsbruk och olika typer av exploatering,
- områdets skogar i huvudsak får präglas av naturliga processer. Skogar påverkade av skogsbruk restaureras för att utvecklas mot naturskogar rika på lövträd, gran begränsas och livsmiljöer kan nyskapas för att gynna skyddsvärda växter och djur,
- lämpliga åtgärder för att främja upplevelsevärdena vidtas.

2. ADMINISTRATIVA DATA

Tabell 1. Administrativa data

Naturresevatets namn	Näsen	
NVR-id	2048699	
Län	Kronoberg	
Kommun	Tingsryd	
Natura 2000-område	Området ingår ännu inte i nätverket men kan komma att föreslås i framtiden	
Distrikt	Linneryd, Älmeboda	
Gränser	Enligt karta, bilaga 1	
Lägesbeskrivning	Näsen ligger ca 5 km sydost om Linneryd.	
Centrumkoordinater	X: 502968, Y: 6325321	
Kartblad Index 100 km	63F	
Naturgeografisk region	Smålands skogs-/sjörik slätt	
Huvudsaklig objektkategori	Ä, Ädellövskog	
IUCN-kategori	Ä, Ädellövskog	
Fastigheter och ägarkategori	Bastanäs 2:32	Privat
	Blötvik 1:19	Privat
	Fryggestorp 3:2	Privat
	Rolsmo 1:15	Privat
	Rolsmo 1:17	Privat
	Rolsmo 1:23	Privat
	Rolsmo 2:4	Privat
Servitut/rättigheter/samfälligheter	Hammarsnäs fiskesamfällighet Fiskesamfällighet för Bastanäs Norregårds hemman Fiskesamfällighet för Bastanäs Södergårds hemman Fiskesamfällighet för Rolsmo hemman	
Sakägare	Enligt bilaga 3	
Areal	Totalareal 64,9 ha, varav 32,2 ha land och 32,7 ha vatten	
Förvaltare	Länsstyrelsen i Kronobergs län	

Tabell 2. Prioriterade bevarandevärden

Typ	Värde
Naturtyper	Lövskog med inslag av tall
Strukturer	Gamla träd, hålträd, multnande ved
Arter	Mossor och lavar, fågelliv, fladdermöss
Friluftsliv	Naturupplevelser till fots eller från båt

Tabell 3. Naturtyper enligt nuvarande förhållanden (KNAS) och enligt bevarandemålen

Naturtyp	Areal enligt nuvarande förhållanden (ha)	Areal enligt bevarandemålen (ha)
Tallskog	0,5	0
Granskog	0,8	0
Barrblandskog	0,2	0
Lövblandad barrskog	9	0
Triviallövskog	9,3	0
Ädellövskog	0,3	20,7
Triviallövskog med ädellövinslag	0,5	0
Ungskogar inklusive hyggen	0,1	0
Impediment	0,1	0,1
Våtmark	11,4	11,4
Sjöar och vattendrag	32,7	32,7
SUMMA	64,9	64,9
Varav produktiv skogsmark	19,5	

3. HISTORISK OCH NUVARANDE MARK- OCH VATTENANVÄNDNING

I Linnerydsboken från år 2000 finns en redogörelse för det historiska brukandet och skiftesreformerna på Näsen skriven av Magnus Lindström. Under 1800-talets storskifte och laga skifte kom området att delas upp mellan byarna Bastanäs, Rolsmo, Fryggestorp och Hammarsnäs (numera Blötvik). Området fick då den administrativa uppdelning som i stort sett fortfarande är intakt. Att så pass många byar ägde skiften på Näsen har åtminstone delvis sin grund i urminnes hävd, men torde i något fall också vara resultatet av direkta förhandlingar under skiftesreformerna.

En yta med fossil åkermark och en husgrund av sten utgör registrerade fornlämningar i området.

Näsen är på skifteskartorna betecknat som ett ängsgärde och på laga skifteskartan över Rolsmo från 1844 finns flera ängslador markerade i området, som i Rolsmos skifteshandlingar kallas Källarenäset. I rapporten *Ängslador som miljöindikatorer. En analys av 2003 års ängsladeinventering i Kronobergs län* (Höglin 2004) anges att vid excerperingen var kriterierna att de låg i anslutning till mark som kunde tänkas användas eller ha använts för höproduktion och att de var belägna mer än 100 meter från gårdsbebyggelse.

Från husgrunden som kan ses på en karta från 1845 är det från 160 meter till 270 meter till ängsladorna. Husgrunden och ängsladorna kan därmed vara relaterade till varandra. Spår av en timrad ängslada syns fortfarande i den nordöstra delen av området. Eftersom terrängen är så starkt präglad av blockighet bör merparten av

slåttern ha varit koncentrerad till maderna (de s.k. näsmaderna) och till de mindre kullar som finns i området.

Kullarna är framför allt framträdande i områdets norra del och Lindström (2000) beskriver resterna av en gårdsbebyggelse i området. Spår av mindre åkrar och odlingsrösen syns fortfarande på platsen och det torde vara ställt utom allt tvivel att området inte enbart använts till slätter. Stora delar av platsen är dessutom så blockig att någon annan markanvändning än bete är utesluten.

Lindström (2000) redogör för flera berättelser om mer omfattande gårdsbebyggelse i området med inte bara en utan två gårdar som ska ha gått under namnen Vitabäck och Svanebäck. Detta har dock inte kunnat styrkas och att det skulle ha varit fråga om mer omfattande åkerbruk i området förefaller inte troligt med tanke på terrängförhållandena.

Det finns fortfarande spår av stängsel i området men åkerbruk, bete eller slätter har inte förekommit på platsen sedan lång tid tillbaka. Det finns uppgifter i Lindström (2000) om att slätter bedrevs in på 1940-talet. Platsen har sedan dess lämnats till igenväxning.

4. OMRÅDETS BEVARANDEVÄRDEN

4.1. GEOVETENSKAPLIGA VÄRDEN OCH FÖRHÅLLANDEN

Berggrunden i området består i huvudsak av sura bergarter, företrädesvis granit. Söder om reservatet finns en grönstensförekomst centrerad över Korrö som enligt berggrundskartan tangerar Näsens södra delar. Jordarten i området består av morän och huvuddelen av området har tidvis legat under vatten och svallats ur. Delar av området har närmast karaktären av ett blockfält. På små kullar, framför allt i den norra och nordöstra delen av området, finns djupare jordlager där förekomst av blåsippa indikerar spår av grönsten.

4.2. BIOLOGISKA VÄRDEN

Områdets största naturvärden är knutna till det faktum att merparten av skogen är dominerad av ek i olika ålderskategorier. Vid sidan av ek finns också stora naturvärden knutna till äldre asp, hassel, björk och tall. Områdets arrondering och vattenanknytning med ett flertal uddar ut i sjön skapar ljusa strandskogar med stort värde för fågellivet. De öppna maderna gynnar andra fågelarter knutna till den typen av miljöer. Ihåliga träd nära vatten är också viktiga biotoper för flera arter fladdermöss.

Murgröna ska enligt Lindström (2000) ha funnits på platsen men försvunnit under 1940-talets kalla krigsvintrar.

4.3. FRILUFTSLIV

4.3.1. Tillgänglighet

Området ligger ungefär två km norr om naturreservatet Korrö dit det går kollektivtrafik i form av buss. Vid Korrö finns också kanotuthyrning och det går

utmärkt att paddla till Näsen därifrån. Vandrarhem, kafé och restaurang ligger också vid Korrö.

Ett avtal om anläggande av parkeringsplats och informationstavla utmed vägen mellan Linneryd och Rävemåla har upprättats med berörd fastighetsägare. Från platsen löper en skogsbilväg 400 m österut till naturreservatet. Vid högt vattenstånd går det inte att promenera torrskodd ut på Näsen.

4.3.2. Slitage och störningar

Riskerna för slitage är små eftersom området inte är särskilt känsligt för tramp från besökare och för att det inte kan förväntas stora mängder besökare. Det finns risk för störning av häckande fåglar i området, men i nuläget finns inte sådana uppgifter som skulle motivera ett tillträdesförbud i någon del av naturreservatet.

4.4. ANLÄGGNINGAR

Fastighetsägarna har båtar upplagda i norra delen av området. Naturreservatet saknar i övrigt anläggningar.

5. GENOMFÖRDA INVENTERINGAR OCH DOKUMENTATION

Lantmäterimyndigheternas arkiv, 1844. Karta öfver Rolsmo by i Kronobergs län, Konga härad och Linneryds socken, författad vid Laga Skifte. Akt nr 07-LIN-104.

Lindström, Magnus, 2000. *Näset mellan Viren och Kalven i sägen och verklighet*. Linnerydsboken.

Skogsstyrelsen distrikt Kronoberg, 1998. *Nyckelbiotopsinventering*.

VISS: Vatteninformationssystem Sverige. *Viren*

<https://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA491298>

PLANDEL

6. SKÖTSELOMRÅDEN

Naturreseptatet är indelat i 3 skötselområden, se skötselplanekartan (bilaga 2a).

6.1. BEVARANDEMÅL FÖR HELA OMRÅDET

Hydrologin ska vara naturlig och det ska inte finnas några avvattande eller tillrinnande diken eller körspår som medför negativ påverkan. Det ska finnas en naturliknande vattenståndsvariation som skapar en mångfald av strandmiljöer med höga biologiska värden. Strandzonen ska präglas av en återkommande störning med periodvis blottlagda respektive översvämmade stränder. Vattenkvaliteten ska vara god. Det ska finnas förutsättningar för fiskars lek- och uppväxt.

Småskaliga naturliga processer som exempelvis trädens föryngring, åldrande och avdöende samt omkullfallna träd och luckbildning, liksom periodvisa omvälvande störningar, t.ex. insektsangrepp, översvämning eller stormfällning ska påverka dynamik och struktur. Det ska finnas en variation av trädslag, trädålder, skiktning och olikformighet i träd- och buskskikt och det ska finnas gamla och grova lövträd, hålträd och död ved i olika former och nedbrytningsstadier.

Främmande, invasiva eller expansiva arter ska inte finnas i området. Naturreseptatet ska ha en rik kryptogam- och kärllväxtflora med typiska arter för respektive naturtyp.

6.2. GENERELLA RIKTLINJER OCH ÅTGÄRDER FÖR HELA OMRÅDET

Skogar påverkade av skogsbruk ska restaureras för att utvecklas mot naturliga skogar, där också livsmiljöer kan nyskapas för att värna skyddsvärda arter. Tyngdpunkten i skötseln ligger på att genom riktade skötselåtgärder bibehålla och restaurera skogbevuxna delar mot äldre skogar dominerade av lövträd och tall. Öppna mader får bibehållas öppna genom fräsning, röjning, slätter eller bete. Följande skötselåtgärder får utföras i hela området:

- hävd genom bete eller slätter,
- restaurering och skötsel av skog inbegripande röjning, gallring, sådd/plantering av naturligt förekommande träd och buskar samt frihuggning av träd,
- tillskapande och utplacering av död ved (inkl. död ved från områden utanför reservatet), röjning av sly, hamling, veteranisering, flytt av vindfällan,
- naturvårdsbränning,
- bekämpning av invasiva arter, främmande eller expansiva arter,
- uppsättning av fågel-, fladdermus- och insektholkar,
- utsättning av i naturtyperna naturligt förekommande arter,

Vid naturvårdsåtgärder ska lövträd och tall generellt gynnas framför gran, och ädellöv, al, asp och sälg ska i sin tur gynnas framför övrigt löv. Gran som

avverkas i samband med skötselåtgärder får köras ut och tillvaratas av fastighetsägarna till och med år 2025 enligt föreskrift A5. Gran som avverkas efter 2025 får köras ut först efter samråd med förvaltaren. Död ved av övriga arter lämnas i naturreservatet. Grenar och fallna träd som bedöms vara farliga för besökare eller försvårar framkomligheten får flyttas till annan lämplig plats inom reservatet.

Konkreta åtgärder för att nå målen kring vattenmiljöer utförs inte främst genom förvaltning av naturreservatet utan i annat arbete som bedrivs för Ronnebyåns avrinningsområde som helhet av många olika aktörer.

Om Länsstyrelsen bedömer att syftet och de uppsatta målen för skötselområden, naturtyper eller arter hotas av visst vilt kan Länsstyrelsen eller av Länsstyrelsen utsedd uppdragstagare bedriva jakt för att begränsa skador. Detta kan t.ex. gälla invasiva arter.

6.3. SKÖTSELOMRÅDEN

Tabell 4. Skötselområden

Typ av skötselområde	Antal delområden	Areal (ha)
1. Ädellövskog	4	20,7
2. Vatten och öppna mader	1	44,2
3. Friluftsliv	-	-
SUMMA		64,9

Skötselområde 1: Ädellövskog (20,7 ha)

Beskrivning

Skötselområdet omfattar all fastmark i naturreservatet. Huvuddelen av området är ursvallad blockig terräng där träd fått fäste mellan stenarna. Fältskiktet domineras av blåbärsris. På några mindre kullar är jordlagren tjockare och vegetationen rikare med blåsippa och hassel i fält- och buskskikt. Trädskiktet domineras av ek tillsammans med gran, den sistnämnda är under expansion. Enstaka äldre granar finns också, framför allt i den östra delen av området. Vid sidan av ek förekommer äldre hassel, asp, björk och tall som också har stora naturvärden knutna till sig. Vid extrema högvattenflöden, såsom februari 2020, översvämmas stora delar av skötselområdet.

Delområde 1a har den största variationen inom skötselområdet med en bitvis ganska stor trädslagsblandning även om ek och gran dominerar sett över hela ytan. Det är också här de äldsta träden i området finns.

Delområde 1b har ett tydligt inslag av ung björk till följd av avverkning av gran längre tillbaka i tiden.

Delområde 1c domineras av gran tillsammans med björk. Inslaget av övriga trädslag i detta delområde är litet.

Delområde 1d utgörs av åtta mindre fastmarksholmar i anslutning till de öppna maderna. Trädskiktet varierar ganska kraftigt mellan holmarna, där de flesta domineras av äldre tall medan andra i huvudsak är bevuxna med lövskog. Tillgängligheten till detta delområde är dålig.

Fastighetsägarna rätt att anlägga och underhålla mindre bryggor och båtplatser i sjöarna Kalven och Viren i enlighet med lagstiftning gällande strandskyddsområden (i miljöbalkens 7 kapitel).

Bevarandemål

Arealen ädellövskog av naturtypen näringsfattig ekskog (9190) ska vara 20,7 ha.

Hydrologin ska vara naturlig och det ska inte finnas några avvattande eller tillrinnande diken eller körspår som medför negativ påverkan. Det ska finnas en naturliknande vattenståndsvariation som skapar en mångfald av strandmiljöer med höga biologiska värden. Strandzonen ska präglas av en återkommande störning med periodvis blottlagda respektive översvämmade stränder. Småskaliga naturliga processer som exempelvis trädens föryngring, åldrande och avdöende samt omkullfallna träd och luckbildning, liksom periodvisa omvälvande störningar, t.ex. insektsangrepp, översvämning eller stormfällning ska påverka dynamik och struktur. Det ska finnas en variation av trädslag, trädålder, skiktning och olikformighet i träd- och buskskikt och det ska finnas gamla och grova lövträd, hålträd och död ved i olika former och nedbrytningsstadier.

Området ska ha en rik kryptogam- och kärlväxtflora med typiska arter för naturtypen.

Skötselåtgärder

Enligt föreskrift A5 har fastighetsägarna rätt att avverka och köra ut gran ur området till och med år 2025, vilket också är den viktigaste naturvårdsåtgärden i skötselområdet.

I delområde 1a ska den gran som är möjlig att avverka med skördare och inte är övergrov (>70 cm i brösthöjdsdiameter) eller har andra särskilda naturvärden knutna till sig avverkas och köras ut tillsammans med grenar och toppar. Ung gran röjs sedan kontinuerligt ner, alternativt bekämpas genom naturvårdsbränning om sådan kan utföras utan alltför stora skador på lövträden i området.

I delområde 1b frihuggs ek från björk och gran.

I delområde 1c avverkas all gran med skördare och körs ut tillsammans med grenar och toppar. Området lämnas sedan till naturlig föryngring, alternativt planteras med ek eller andra naturligt förekommande lövträdsdrag.

I delområde 1d begränsas skötselåtgärderna till manuella punktinsatser för att friställa särskilt värdefulla träd samt begränsa utbredningen av ung gran.

I hela skötselområdet gäller att värdefulla träd får friställas, att död ved i olika former får tillskapas och att veteranisering av träd genom att manuellt tillfoga dessa skador i bark och ved för att snabbare öka deras naturvärden får utföras.

Skötselområde 2: Vatten och öppna mader (44,2 ha)

Beskrivning

Norr om näset går vattenområdet under namnet Kalven, vilken dock står i förbindelse med Viren genom ett sund vari den nordöstra reservatsgränsen löper. Resterande del av vattenområdet utgörs av Viren, vilken ingår i Ronnebyåns avrinningsområde.

Sjön Viren ingick i en flottningsled. Ronnebyåns allmänna flottled delades upp i fyra distrikt och det andra distriktet av flottleden gick mellan Skogsrydssjön och Viren. Genom att uppföra pålar och länsar vid inloppet till sjön Viren skapades ett timmermagasin. Skyddslänsar lades även ut vid Hammarnäs bro. Över sjön flottades timret i samlade flottor till Korrö. Även där anlades skyddslänsar.

Konnektiviteten i vattendraget är numera blockerad genom dämmen upp- och nedströms sjön. Sjön är inte försurad, men uppnår inte god kemisk status med avseende på halterna av kvicksilver.

Maderna i området saknar i huvudsak trädskikt och har ett buskskikt bestående av företrädesvis pors eller saknar helt buskskikt. De hålls trädlösa genom att vattenståndet tidvis är högt och samt genom isens påverkan. Förekomsten av buskskikt är negativ för fågelarter beroende av helt öppna mader.

Bevarandemål

Arealen ävjestrandsjöar (3160), fuktängar (6410) eller öppna mossar och kärr (7140) ska vara 44,2 ha.

Hydrologin ska vara naturlig och det ska inte finnas några avvattande eller tillrinnande diken eller körspår som medför negativ påverkan. Det ska finnas en naturliknande vattenståndsvariation som skapar en mångfald av strandmiljöer med höga biologisk värden. Strandzonen ska präglas av en återkommande störning med periodvis blottlagda respektive översvämmade stränder.

Vattenkvaliteten ska vara god. Det ska finnas förutsättningar för fiskars lek- och uppväxt. Det ska finnas rik tillgång på död ved i strandzonen.

Artsammansättningen i sjöarna ska hållas naturlig och negativ inverkan av främmande arter eller fiskstammar får inte ske.

Området ska vara artrikt med typiska arter för naturtypen.

Skötselåtgärder

Konkreta åtgärder för att nå målen kring vattenmiljöer utförs inte främst genom förvaltning av naturreservatet utan i annat arbete som bedrivs för Ronnebyåns avrinningsområde som helhet av många olika aktörer.

- Maderna får vid behov hållas öppna genom åtgärder som bete, fräsning, slätter eller bränning.
- Död ved som faller ut i vattnet bör lämnas och ytterligare död ved får vid behov tillskapas.

Skötselområde 3: Friluftsliv

Beskrivning

Området ligger ungefär två km norr om naturreservatet Korrö dit det går kollektivtrafik i form av buss. Vid Korrö finns också kanotuthyrning och det går utmärkt att paddla till Näsen därifrån. Vandrarhem, kafé och restaurang ligger också vid Korrö.

Ett avtal om anläggande av parkeringsplats och informationstavla utmed vägen mellan Linneryd och Rävemåla har upprättats med berörd fastighetsägare. Från parkeringsplatsen löper en skogsbilväg 400 m österut till naturreservatet (markerad på kartan i bilaga 2a).

Bevarandemål

Informationen i området ska vara lättillgänglig och bidra till att förhöja upplevelsen av besöket, genom att den är lättläst, fokuserar på upplevelser i området samt har informativa kartor. Informationen ska bidra till att syftet med områdesskyddet uppnås. En strövstig får markeras från parkeringsplatsen, längs skogsbilvägen och vidare in i reservatet. Rastplats, eldstad och vindskydd får anläggas där inte natur- eller kulturmiljövärden skadas.

Områdets friluftslivsanläggningar ska vara i gott skick och underlätta för besökarna.

Skötselåtgärder

- En parkeringsplats anläggs längs vägen mellan Linneryd och Rävemåla och en strövstig markeras fram till naturreservatet.
- Informationsskyltar sätts upp på lämpliga platser, åtminstone vid den planerade parkeringsplatsen längs vägen mellan Linneryd och Rävemåla.
- Länsstyrelsens hemsida ska ha god information om områdets naturvärden.
- En strövstig får anläggas i någon del av naturreservatet om det kan ske utan påverkan på naturvärden.
- Rastplats, eldstad och vindskydd får anläggas.
- Gränsmarkering av området ska ske.

7. JAKT OCH FISKE

Enligt föreskrifterna är det förbjudet att utfodra vilt, sätta upp saltsten, eller anlägga åtel inom reservatet. I övrigt inskränker inte naturreservatet rätten till jakt och fiske i området. Om behov finns kan Länsstyrelsen ge sitt tillstånd till att uppföra jaktorn och att öppna siktgata på lämplig plats.

8. BRÄNDER, STORM, ÖVERSVÄMNINGAR, INSEKTS- /SVAMPANGREPP

Vid händelser som medför att stora mängder träd dör och/eller faller omkull vid t.ex. storm, insektsangrepp eller översvämning gäller följande: All död ved från lövträd och tall lämnas inom området, men veden får vid behov flyttas till annat skötselområde eller om det är stora mängder till annat naturreservat. Om dessa händelser medför mycket stora mängder ris och toppar får delar av dessa tas ut. Eftersom det främsta syftet med naturreservatet inte är att skapa multnande ved av gran kan angrepp av insekter som riskerar att medföra betydande skada på grannfastighet åtgärdas genom borttransport, barkning eller motsvarande av gran.

9. BARNPERSPEKTIVET

Området ska genom information, stig och rastplats m.m. vara tillgängligt för både barn och vuxna.

10. UTMÄRKNING

Reservatsgränsen ska märkas ut vilket innebär att gränsmärken målas på träd och på stolpar som slås ned i marken. Gränsmärkena ska placeras så att det går att se från ett märke till nästa. Vid gränsmarkering i skogsmark ska i gränslinjen, med 0,5 m på vardera sidan reservatsgränsen, röjas en tydlig gata. Denna gata får vid behov underhållas av förvaltaren. De träd som avverkas i gränsgatan tillfaller fastighetsägaren som också själv får ta vara på dem eller låta dem ligga kvar. Reservatsgräns som sammanfaller med fastighetsgräns ska underhållas som fastighetsgräns på sedvanligt sätt. Reservatsgräns utmed väg placeras utanför vägområdet så att vägunderhållet inte påverkas av reservatet.

11. SAMMANFATTNING OCH PRIORITERING AV SKÖTSELÅTGÄRDER

Tabell 5. Sammanfattande prioritering av skötselåtgärder

Skötselområde	Åtgärd	Prioritet, 1-3	Tidpunkt
1	Avverka och köra ut gran	1	Inom 5 år
1	Frihugga värdefulla träd	2	Inom 5 år
1	Röja ung gran	3	Vid behov
Samtliga	Gränsmarkering	1	Inom 1 år
Samtliga	Information om reservatet	1	Inom 5 år
Samtliga	Anläggande av friluftsanordningar	3	Löpande

Prioritet: 1= Högst, 2= Hög, 3= Lägre

12. FÖRVALTNING, TILLSYN OCH UPPFÖLJNING

Länsstyrelsen är ansvarig för att skötseln av reservatet följer fastställd skötselplan. Detta inkluderar dokumentation och uppföljning av utförda åtgärder.

Länsstyrelsen har även ansvar för den operativa tillsynen i naturreservat enligt 26 kap. miljöbalken genom att övervaka att föreskrifter, dispenser och tillstånd följs.

Uppföljning av bevarandemålen ska ske i enlighet med en uppföljningsplan för länets alla skyddade områden som framöver kommer att fastställas av Länsstyrelsen.


Uppföljning av utförda åtgärder och av bevarandemålen ligger till grund för en utvärdering av:

- om syftet med reservatet har uppnåtts,
- om bevarandemål och gynnsamt tillstånd uppnåtts i reservatet,
- om skötselmetoder behöver förändras,
- om en revidering av skötselplanen behövs.

BILAGOR

2a. Skötselplanekarta

Skötselplanekarta till beslut för naturreservatet Näsen i Tingsryds kommun

-  Skötselområden
-  Parkeringsplats

© Länsstyrelsen, Lantmäteriet

0 150 300
m

